

Krisenstabssitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Ergebnisprotokoll

(Aktenzeichen: 4.06.02/0024#0014)

Neuartiges Coronavirus (COVID-19) Anlass:

Datum: 19.10.2020, 13:00 Uhr

Sitzungsort:

Moderation: Osamah Hamouda

Teilnehmende:

- Präs
- Lothar Wieler
- VPräs
 - Lars Schaade
- AL1
 - Martin Mielke
- AL3
- Osamah Hamouda
- FG14

0 0

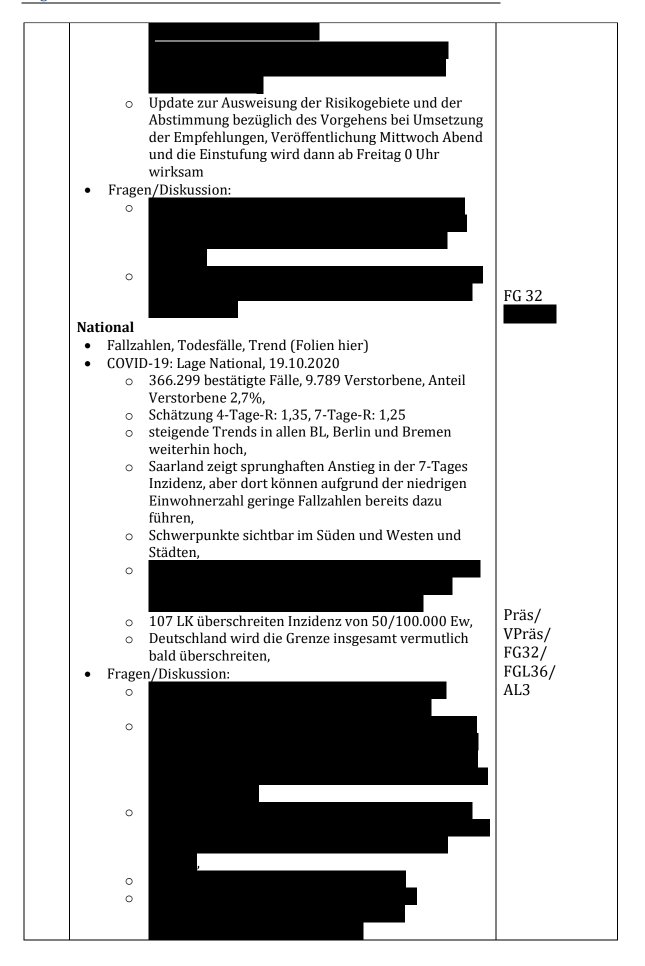
- FG 17
- FG21
- FG 24 Thomas Ziese 0
- FG 32 0 FG34
- FG 36 0
- 0 FG 38 0
- **IBBS**
- P1 0 0
- Presse 0
- ZBS1
- ZIG Johanna Hanefeld 0 0
- BMG
- BZgA



Lagezentrum des RKI



TOP	Beitrag/Thema	eingebracht von
1	Aktuelle Lage	
	International	
	Trendanalyse international, Maßnahmen (Folien hier)	ZIG1

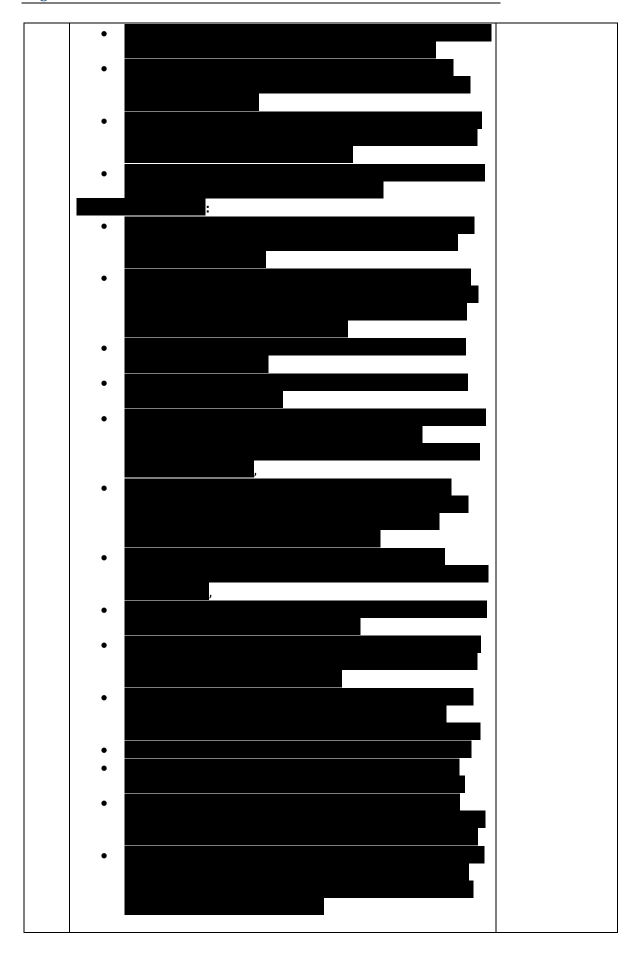


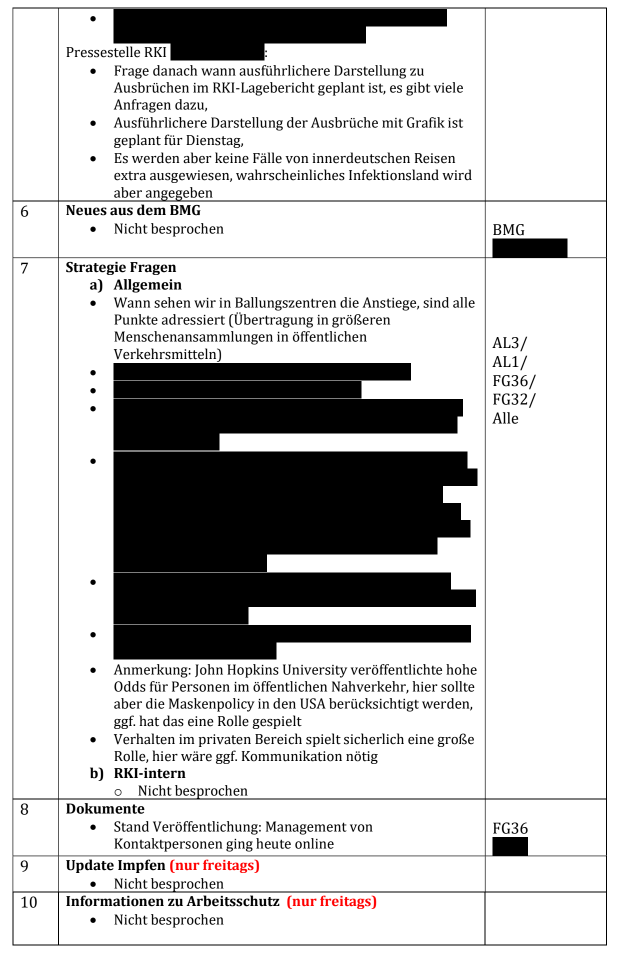


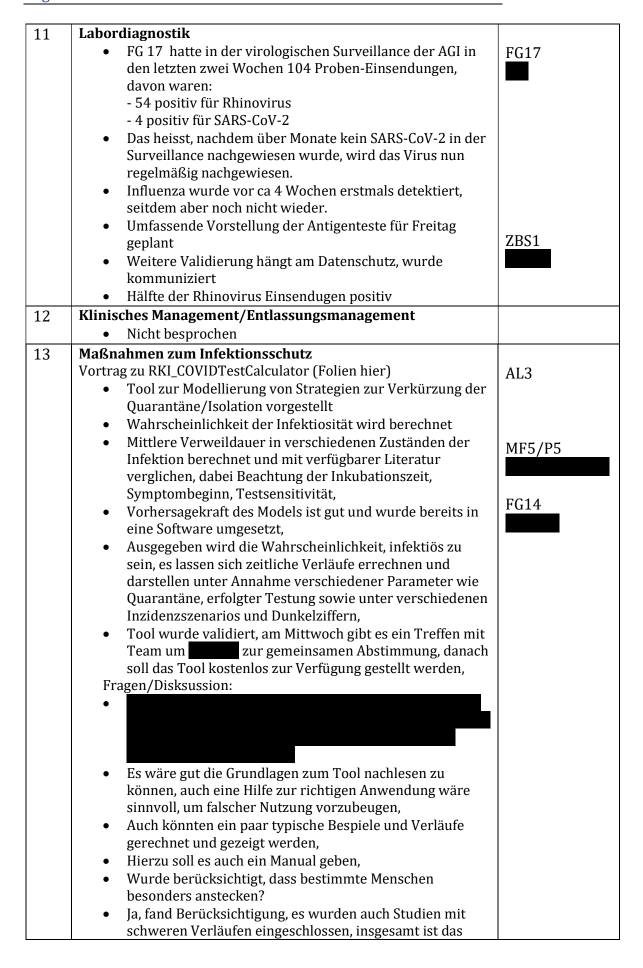
Lagezentrum des RKI

		1
	 Anmerkung, dass auch die Seite der Ärzt*innen und 	
	klinischen Fachgesellschaften wichtig ist bei der	
	Bewertung der Lage, Einbeziehung eine*r Klinker*in	
	für Pressekonferenz sinnvoll,	
	o Klinik (DIVI) zeigt Zunahme der Belegung,	
	To Do:	
	- Enstcheidung zur Risikobewertung soll Mittwoch besprochen	
	werden	
2	Internationales (nur freitags)	ZIG
	Hudeta Dietala Daviela (nomenanta es)	DO04
3	Update Digitale Projekte (nur montags)	FG21
	App Datenspende wurde bereits zuvor vorgestellt,	
	Vorschlag Update digitale Projekte nächste Woche	
4	Aktuelle Risikobewertung	
	Hochstufung der Risikobewertung siehe Diskussion zur	
	nationalen Lage;	
5	Kommunikation	
	•	
		BMG
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	









Tool flexibel gehalten, Parameter können verändert

Lagezentrum des RKI

	Tool healder genaten, i arameter konnen veranuert	
	werden,	
	Könnte das Tool für weitere Infektionen sinnvoll sein?	
	Wahrscheinlich nicht für alle Erreger aber für sich schnell	
	verbreitende Erreger denkbar,	
	Verteilung des Tools eher an Experten oder auch GA und	
	andere Akteure?	
	 Es soll eher an die Fachöffentlichkeit gehen, 	
	 Wichtig ist, dass keine Individualisierung und 	
	Einzelfallauslegung der Quarantäne/Isolierung suggeriert	
	wird,	
	 Im Manual soll anfangs erläutert werden, was der 	
	Einsatzzweck ist und was mit dem Tool gemacht werden	
	sollte und was nicht,	
	Stärke kann sein, Tool kann Empfehlung nachvollziehbar	
	machen und unterstützen	
	FAQ Luftreinigungsgeräte diskutiert	
	•	
	 Es gibt explizite Bewerbung und daraufhin Anfragen 	
	 Frage kam auf, ob FAQ das Thema Lüften mit einschließen 	
	müsste?	
	 Frage nach dem Lüften wird in FAQ zu Aerosolen 	
	behandelt, es ist aber ein Abgleich nötig	
	ToDo: Vergleich der FAQs, diese nochmal zirkulieren für	
	nächste Sitzung, Lüften und Nahfeld prüfen, ob es eine	
	Informationslücke gibt	
14	Surveillance	
	Corona KiTa-Studie (Folien hier)	
		FG36,
	Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie 	FG36,
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei 	FG36,
15	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei Transport und Grenzübergangsstellen(nur freitags) 	FG36,
15	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei 	FG36,
15 16	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei Transport und Grenzübergangsstellen(nur freitags) 	
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags) Nicht besprochen 	
	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei Transport und Grenzübergangsstellen(nur freitags) Nicht besprochen 	FG38
16	 Längsschnittstudie zur Begleitung der schrittweisen Öffnung von Kindertageseinrichtungen/Kindertagespflege Anstieg ab KW 38 bei Kindern <5 Jahren, 3-mal so hoch wie in der Lockdown Phase Auch ab 15 Jahre spielen eine Rolle, hier werden stärkere Anstiege gesehen Spiegelt insgesamt die Gesamtsituation in der Bevölkerung wieder Wirkung der Schulferien wird sichtbar Geschehen entspricht dem Geschehen in der Bevölkerung, v.a. bei der Altersgruppe 0-5 Jahre und spricht gegen proaktive Schulschließungen Etwas ältere Kinder >15 Jahre unterschiedlich zu sehen, Ältere Kinder tragen zum Infektionsgeschehen eher wie Erwachsene bei Transport und Grenzübergangsstellen(nur freitags) Nicht besprochen 	FG38



Lagezentrum des RKI

	Der Gesetzentwurf eines Dritten Gesetzes zum Schutz der	
	Bevölkerung bei einer epidemischen Lage von nationaler	
	Tragweite soll kommenden Mittwoch (21.10.2020) im	
	Kabinett vorgelegt/beschlossen werden	
18	Andere Themen	
	Nächste Sitzung: Mittwoch 21.10.2020; 11:00Uhr	